

# CALLISTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Leistung [W]:	9.00; 15.00
Lichtstrom [lm]*:	960 - 1800
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	4
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Verzinkter Stahl
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	420/103; 420/114;

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit energiesparendem, integriertem LED Panel mit hoher Lichtausbeute. Sie hat einen weißen Sockel und einen handgefertigten Glas-Diffusor aus dreischichtigem Triplexglas, der das Licht gleichmäßig verteilt. Die Leuchte ist mit einem leicht zu reinigenden und am Sockel angebrachten einfachen Diffusor-Einhängesystem ausgestattet. Sie hat einen dekorativen Charakter. Erhältlich in vier Durchmessern und zwei Ausführungen: Opal und Opal matt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Aufputzleuchte, die für den Innenbereich in Räumen und Verbindungswegen der repräsentativen Art (große Konferenzräume, Hotelkorridore, Büros) ausgelegt ist, in denen sich LED-Deckenleuchten besonders gut bewähren. Sie wurde für die Decken- und Wandmontage angepasst. Die breite Palette an Durchmessern in zwei Diffusor-Versionen ermöglicht die Verwendung derselben Leuchte in Räumen mit unterschiedlichen Parametern. Sie ist als primäre oder allgemeine Lichtquelle geeignet.

# CALLISTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

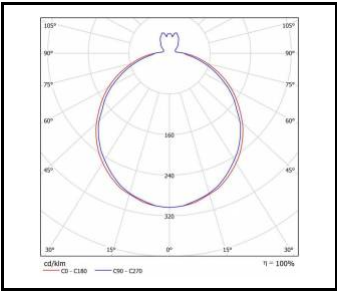
### CALLISTO LED EVO 420

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
9	4000	1040	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 065958</a>
9	3000	960	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 065934</a>
15	3000	1650	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 065972</a>
15	4000	1800	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 065996</a>

# CALLISTO LED EVO


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CALLISTO LED

Erstellungsdatum der Karte: 13 März 2025  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 395/2023

 **LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl